



Colza

Stade : levée à 1-2 feuilles ; les semis sont bien avancés.

Insectes

Pensez à installer une cuvette jaune pour détecter l'arrivée en culture des insectes ravageurs (altises, charançons du bourgeon terminal, tenthrèdes...).

Limaces

La surveillance de ce ravageur est indispensable (même dans les parcelles qui ont été traitées au semis) ; le risque est particulièrement important dans les zones où sa survie et son activité sont favorisées : humidité, présence de refuges (mottes, cailloux, débris végétaux en surface), ressources alimentaires (mauvaises herbes pendant l'interculture, résidus de culture...), sol creux ou mottes permettant le déplacement souterrain. Le piégeage (tuiles plates, morceaux de carton ondulé, sacs de jute, plaqués au sol à une dizaine d'endroits dans la parcelle) permet d'estimer l'importance des populations et leur activité (en effet, en conditions très sèches, les limaces se réfugient en profondeur, et ne reprennent leur activité qu'avec la réhumectation du sol). En cas de températures élevées, il faut relever le piège tôt le matin.

Pour calculer l'infestation au mètre carré tenir compte de la surface du piège (par exemple, multiplier par 4 le nombre d'individus capturés si les pièges sont des

carrés de 50 cm de côté). Des observations effectuées en parcelle de colza ont montré des dégâts à partir de 1 individu par mètre carré et une menace importante pour la culture à partir de 3 individus/m².

Méthodes de lutte

- **Molluscicides (voir tableau ci-dessous) : il est important d'avoir une répartition homogène des appâts. Leur action est maximale pendant les 5-6 jours qui suivent l'application ; les pluies de plus de 20 mm entraînent une diminution de leur efficacité ; aussi il est important de continuer le suivi par piégeage, même en parcelle traitée, et de renouveler le traitement si nécessaire.**

- **Toutefois, la lutte ne doit pas être seulement chimique. Elle doit être gérée de façon globale, et sur le long terme. Nous vous présenterons prochainement une autre approche, encore à l'étude.**

Maïs

Pyrale

Afin d'estimer les infestations larvaires, nous réalisons cet automne une prospection en culture de maïs. Nous recherchons des parcelles de préférence non traitées contre la pyrale, dans lesquelles nous ferons une notation.

Si vous êtes intéressé, renvoyez nous le questionnaire page suivante, ainsi qu'un plan d'accès. Nous vous contacterons pour préciser la date de notre passage.

Produits homologués pour la lutte contre les limaces

Matière active	Nom commercial	Dose
métaldéhyde	Nombreux produits	5 à 10 kg/ha
bensultap	MALICE	7,5 kg/ha
mercaptodiméthur	MESULROL PRO - ONTARIO	3 kg/ha
thiodicarbe	SKIPPER	5kg/ha

Info réglementation Rappel

Toute entreprise assurant la distribution de préparations phytopharmaceutiques à base d'**aldicarbe** et/ou de **daminozide** doit adresser au SRPV, pour chaque trimestre de l'année civile, une déclaration

précisant les noms et adresses des destinataires de ces préparations ainsi que les quantités distribuées à chaque destinataire.



Nos bulletins sont disponibles sur notre site Internet : srpv-centre.com
Abonnez-vous à cette formule et bénéficiez de tarifs préférentiels !

Colza

- **Cuvette jaune** : la mettre en place dans les cultures.
- **Limaces** : vigilance.

Dépliant

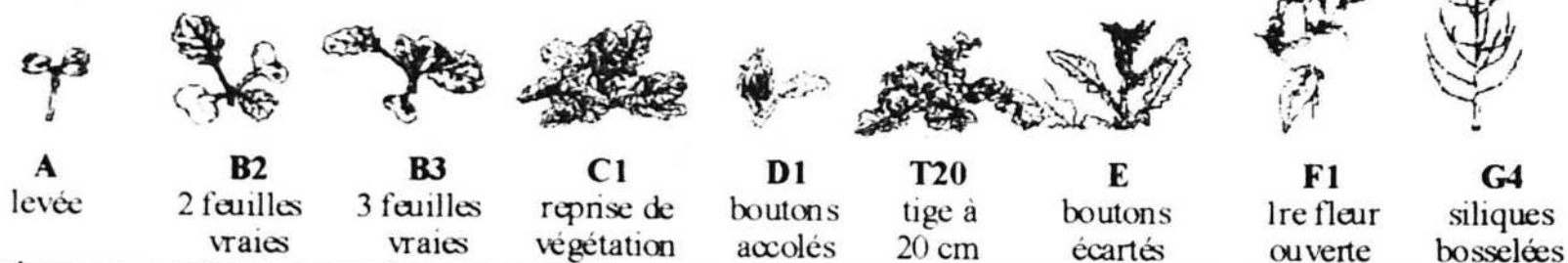
Liste des produits herbicides.

D.R.A.F. CENTRE
Service Régional de la
Protection des Végétaux
93, rue de Curambourg
45404 Fleury les Aubrais
Tél. 02.38.22.11.11
Fax 02.38.84.19.79
Mél : srpv1@terre-net.fr

Imprimé à la Station
d'Alertes Agricoles
de la Région CENTRE
Le Directeur-Gérant :
M. HANRION
Publication périodique
C.P.A.P. n° 80530
ISSN n° 0757-4029
Abonnement : 325 F

Colza : privilégier le piégeage des ravageurs

Surveillez les ravageurs au bon moment...



A		B2		B3		C1		D1		T20		E		F1		G4	
levée		2 feuilles vraies		3 feuilles vraies		reprise de végétation		boutons accolés		tige à 20 cm		boutons écartés		1re fleur ouverte		siliques bosselées	
Limaces		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Larves de mouche du chou		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Altises adultes		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
morsures		pontes		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Charançons du bourgeon terminal		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Pucerons cendres et verts		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Pucerons cendres		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Gros Charançon de la tige		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Meligethes		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Charançon des siliques		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Larves de cécidomyies des siliques		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

■ Période d'intervention

□ Présence du ravageur, il est trop tard pour traiter

* La lutte contre le charançon des siliques permet de limiter leurs dégâts

La cuvette jaune est à mettre en place dès le semis ou au plus tard à la levée. Elle doit être installée à 10 m de la bordure, du côté d'un ancien champ de colza. Elle est remplie avec 1 L d'eau et quelques gouttes de liquide vaisselle. Le contenu de la cuvette est relevé tous les 2 jours afin d'identifier et dénombrer les ravageurs piégés.

... à l'aide de la cuvette jaune



Enquête Pyrale 2000

Recherche de parcelles pour l'évaluation de l'infestation larvaire

A renvoyer par fax (02.38.84.19.79) ou courrier (SRPV CENTRE-Mme SANNER-93 rue de Curembourg-45404 Fleury les Aubrais C.)

Nom - Prénom :

Tél. :

Fax :

Renseignements sur la (les) parcelle(s)

	Parcelle n° 1	Parcelle n° 2
Localisation :		
Département et Commune
Surface
Maïs grain (G) - Ensilage (E) - Doux (D)	G <input type="checkbox"/> - E <input type="checkbox"/> - D <input type="checkbox"/>	G <input type="checkbox"/> - E <input type="checkbox"/> - D <input type="checkbox"/>
Variété :
Date de semis :
Traitement pyrale	Oui <input type="checkbox"/> - Non <input type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/> - Non <input type="checkbox"/>
Si oui, date :
Nom du produit et dose :
Application (enjambeur, hélico...) :
Traitement pucerons	Oui <input type="checkbox"/> - Non <input type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/> - Non <input type="checkbox"/>
Si oui, date :
Nom du produit et dose :
Dégâts de Pyrale :	Oui <input type="checkbox"/> - Non <input type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/> - Non <input type="checkbox"/>
Date prévue pour la récolte :